

ASTRONOMICVM ENVNCTIATVM VICESIMVM PRIMVM

Omnium planetarum inter se aspectus, Lunæ præter, per instrumentum præsens cognoscere.



Exemplum
CAROLI
Imperatoris

Sextilis 24 &
tempore cele
stionis Caroli
Imperatoris.

Recens fortassis quispiam ita malit, exequi docemus. Motus 24 diurnus
aspectuum in
quilitio per nu
meros.

Exemplum Re
gis FERDI
NANDI.

Sto nihil exigit, cur istius si guræ vsum
iterem, cum antea satis superque constet,
attamen ne longius tibi ad priora discursum
sit, istius quoque instrumenti præ
xim verbo vno aperiam. Horam minu
tumque aspectus cuiuscunque intellectus
ante omnia considera enunctiati 19
subsidio possibilitate eius, id est, an pos
sit statuto tibi die aspectus contingere,
quod sit hoc modo. Index X locis pla
netarum inducitur, quando si planeta
rum aliquis lineas aspectuum contige
rit vel propè suos fines incidit, ab alio dicitur aspi, sin minus, non.
Hoc acto abunde nosces quod insitueras. Planetarum igitur bidaant
cursum, ut prædiximus, id est, duorum dierum motus, præparandi sunt,
e quibus verior cognitio aspectuum surgit. Certus cum iam sis de ali
quo aspectu quocunque tandem die futuro, eorum planetarum loca in
Zodiaco lustra. Principio illius diei & fini competentia, id est, meri
dici præcedenti, meridiique sequenti congruentia, unde non difficulter
motus planetarum diurnos venaberis. Si sint directi vel retrogradi
ambo, minorem à maiori demes, si alter retrogrum alter antrogrum per
gat, coniunges utrumque. Subtractionis vel additionis residuum in li
nea F G repetes, inuenitque vnionem superaddes. Distantiam mox
planetarum requies & in limbo numeratam cum filo aequaliter tenso,
exprimes, quo retento, margaritæ locum obseruabis in lineis horariis
comprehensum, illic enim & horas & minuta aspectus facti vel futuri
cernes. Id quod Cæsaris exemplo adhuc aperius dices. Diuus Cæ
saris semper Augustus Francofordiæ Mœni, anno domini 1519,
die 28 Iunii, Rhomanum Imperium suscepit. Quo in die aspectus
planetarum scire laboro, quæ igitur loca planetarum vniuersa, meri
dicius 27 & 28 diei debita (dico signanter 27 præcedentis & nō
sequentis, nam aspectus antemeridianos 28 diei quæro, quod si pomeri
dianos velim, iam 29 diei motum cum 28 examinarem) quibus in
uentis, ad instrumentum accedo iuxta enunctiati 19 præscriptum,
videoque planetarum inter se nullas irradiationes præter 24 & 2.
Nunc ergo horam & minutum istius aspectus scire gestiens, motum
24 ad diem 27, qui est gra: 11 m 35 s, Erat 28 diem, quo
fuit gra: 11 m: 40 s signo, Veneris quoque rursum in 27 die gra:
10 m 34 s, in die vero 28 gra: 11 m 40 s, existentē inuenio
exciptio. Cuiuslibet motum diurnum ex subtractione cum tenco, ut
Iouis 5 s, Veneris 1 gra: 12 m, minorem, id est 5 m à ma
iori, id est, 1 gra: 12 m, demo, (quia directi ambo sunt) residu
umque gra: 1 m: 7 s esse reperiens, in linea simulac F G cum vnio
ne signo. Demo posthac locum 24 gra: 34 m: a loco 24 11
gra: 35 m: remanent 1 gra: 1 m: distantia dicta, quæ in limbo
dinumerata, filo expressa cum fuerit, margarita horas 21 m: 19
post meridiem 27 diei demonstrat. Quæ si ad nostras horas reduco,
hora 9 m: 19 ante meridiem diei 28 Iunii aspectum hunc, 24 &
2 s fuisse inuenio. Adeo astra Cæsari benigna se præbuisse, præ
requis indices nemo non fatebitur. Sextilem enim & Trinumiam olim
Astrologi dignitates, potestates, maiestatesque portendere, certo cogno
uerunt, conuiceruntque, id quod si nullibi aliis certe in electione Caroli
Quinti verum esse certo certius intelligi potuit. Adde quod non mox
do sextilis 24 & 2 inter se, quorum vterque planeta felicissimus, sed &
Lunæ & Iouis sextilis, Lunæ & Veneris coniunctio, eodem creatio
nis die concurrerint, Ita cœlum ipsum desiderasse, Cæsarem Caro
lini non perperam quis affirmauerit. Idem per numeros quoque, si
Recens fortassis quispiam ita malit, exequi docemus. Motus 24 diurnus
aspectuum in
quilitio per nu
meros.

CAESAREVM

enim temporis post meridiem vendicat sibi 24 & 2, quod est
2 hora decimidi, mi, 22 ante medium noctis. Illud idem adeo
huc per calculum probabo. Distantia 24 & 2 erat 34 mi. Dura
saria moneo, ut scitu cognoscas. Iam ergo quoniam directi sunt 2
à 59 demo, & 57 relinquuntur, quæ iterum in 2 reducta, facili
34 per 60 multiplicata, & 2040 resoluantur. Distribue eadem cum
diuisione iam nota, reduntantque horæ 14. Residuum 52 rursus
multiplicatum diuide, & 22 minuta horaria prodibunt. Ita falli nō
potes, quin 24 hunc, hora 14 mi, 22 contingere certo asserere
audeas. Regulam hanc non ideo adieci, ut ea uti debeas in segnor
bus usque adeo motibus, & sibi inuicem proximis, sed velociorum gra
tia planetarum, & longissime distantium videlicet, ne hac in parte
quicquid omnino ad perfectam motuum indagacionem desiderati vi
deretur.

¶ Enumerauius enunctiati superiore generaliora aspectuum di
scrimina, & ea quæ principalia vocantur. Nunc autem speciales,
& si maius, minus principales nominare differens recedebimus.
Huiusmodi autem sunt. Combustio, Oppressio, Vacatio, Obfessio,
Applicatio, Separatio, Prohibitio, Luminis transitio, cius
demque relatio, vel, ut sic dicam, Redditio, Pulsatio, Receptio &c.

Combustio.
¶ Combustus planeta dicitur, qui minus 15 gradibus à 2 hinc in
de politus distat, tot enim gradibus Solaris continet orbis, tamque
intervallo, potentissime radios circumquaque suos diffundit.

Oppressio.
¶ Oppressus planeta vocatur, quando minus 12 gra. à 2 abest,
hoc autem declaratione non eget, cum sit nemini non obuium.

Vacatio.
¶ Vacatum dicitur planetam, ratione cursus, tum enim vacuum
est, cum ab aliquo aspectu exit, nec in alium recta labitur, sed omni
irradiatione priuatus incedit.

Obfessio.
¶ Obfessio nomen est, quasi occupato & irretito, cum ab aspectu
vnus planetæ malignioris in alium aspectum, maligni quoque (mali
autem planetæ dicuntur 2 & 7) incurrit, ita enim de vno malo
in aliud deferretur, quasi inuitus. Exempli causa. Si 2 cum 7 con
iuncta, à 6 abiens in 2 incidat, quale quiddam fieret, si 2 &
7 principium cancri tenerent. Saturnus autem tertium vel quatuor
libra gradum, hoc pacto enim 2 malum malo addere videretur,
ideoque obfessio, vocabulo apud Astrorum peritos recepto diceretur.

Applicatio.
¶ Applicatio contingit inter duos planetas, quoties enim inter se
stant in tantum, ut cursu citatior centro suo orbis ardioris pertingere po
test, id est, tardioris orbis centro attingere, tunc velocior applicare se
ori dicitur, ut Iupiter radios suos proicit 9 gradibus, à quibus si
7, qui oritur in motu (si modo retro non erat) abest tanto spacio,
Iâ radios 2 contingit, eidem applicari dicitur, quia coniungi appetit
Ioui. Ptolemæus tamen non nisi per 3 graduum distantiam appli
cationem vocari concedit. Sciendum præterea applicationem non
modo in conjunctionibus, verum sed in aliis aspectibus vfu venire
soleat.

Separatio.
¶ Separari contrarium prioris est planè, Separatio fit quando pla
netæ à conjunctionibus digrediantur, velociorque à tardiore penitus
(ita ut non amplius cum radiis suis contingat alium) discedit, id
est, separatur vel desinit. Quidam adhuc præcisius examinant, &
separari velociorem volunt, postquam vnum dumtaxat minuto à tar
do remouetur. Plures adhuc recenseri possint aspectuum, vel præ
sensionum differentia, sicut, Pulsatio, Luminis transitio &c, ad præ
sentia autem, quia nihil faciunt, omitto. Legere si libet in prom
ptu est libri Auzeræ ca. 7.

